



Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)  
Wekelijks COVID-19 Cluster Rapport

Vertrouwelijk  
24-08-2021 13:30 uur



Samenvatting in getal

Aantal actieve clusters:	1.767*
Gemiddelde grootte clusters:	3,9 personen*
Mediane grootte clusters:	3 personen**

\* gecorrigeerd voor langdurig openstaande ketens van clusters

\*\* de mediaan is de middelste waarde van een groep getallen die gerangschikt wordt volgens grootte. Het is het getal dat exact in het midden ligt zodat 50% van de gerangschikte getallen hierboven ligt en 50% onder de mediaan.

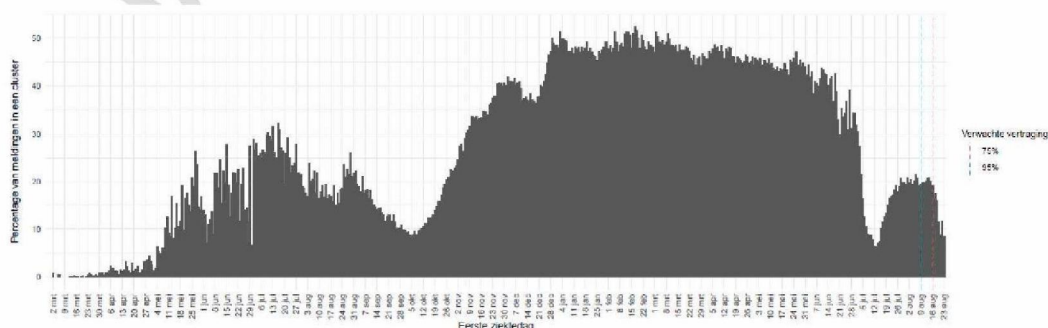
**DISCLAIMER: Alle GGD'en voeren het BCO weer volledig uit, waardoor het zicht op clusters weer is verbeterd, hoewel het aantal gemelde clusters laag blijft. Deze sitrep geeft slechts de aan het RIVM gerapporteerde clusters weer. Op basis van de cijfers kunnen slechts beperkt conclusies getrokken worden. De komende weken zullen in deze rapportages correcties worden doorgevoerd voor langdurig lopende ketens van clusters. De cijfers onder beschrijving zijn al (handmatig) gecorrigeerd, uitgezonderd het contactonderzoek.**

Beschrijving

- Osiris gegevens: 1.767 actieve COVID-19 clusters in Nederland (minimaal 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd) (vorige week 1.663)
- 53% via contactonderzoek bij de GGD opgespoord (nog niet gecorrigeerd).
- Aantal personen in een actief cluster: 6.961.  
Van deze personen heeft 11,3% een reisgeschiedenis (nog niet gecorrigeerd).
- De gemiddelde grootte is 3,9 personen, mediane grootte is 3.

In de volgende Veiligheidsregio's worden meer dan 100 actieve clusters gerapporteerd: Amsterdam 166, Utrecht 138, Haaglanden 118 en Noord- en oost Gelderland 109. Hierbij moet de regiogrootte en regionale capaciteit om bron- en contactonderzoek uit te voeren ook in acht worden genomen.

Het effect van het verminderde BCO in juli zien we nog wel terug in de cijfers. Het percentage meldingen in een cluster blijft op het niveau van juli (figuur 1).



Figuur 1. Percentage van alle meldingen dat in een cluster zit

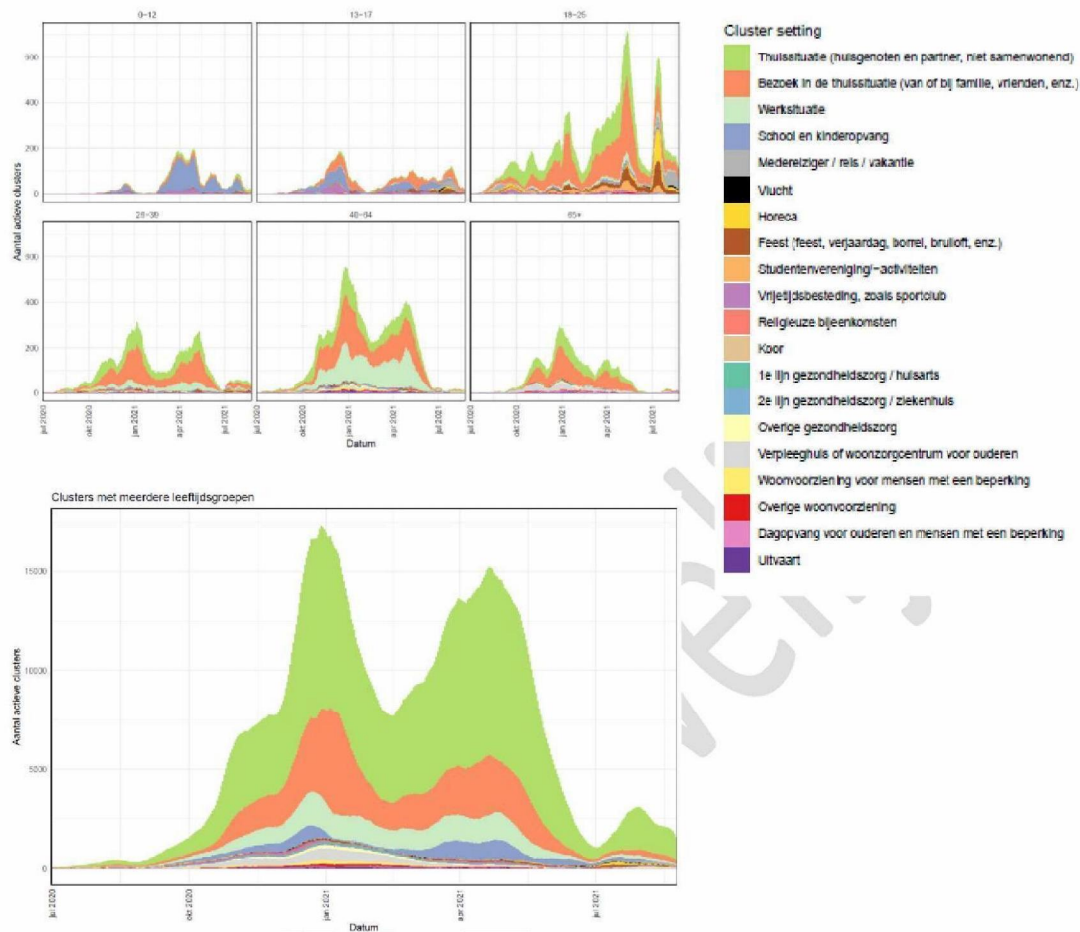
Verwachte vertraging: we verwachten dat 75% van de meldingen (van de eerste en tweede gevallen binnen een cluster – die dus pas bij een cluster horen als de derde persoon gemeld is) binnen 12 dagen onderdeel zijn van een cluster (rode lijn); 95% binnen 18 dagen (blauwe lijn).

Tabel 1. Aantal en percentage actieve clusters per setting, aantal individuele meldingen per setting en mediane clustergrootte.

**DISCLAIMER: De getallen geven slechts de aan het RIVM gemelde clusters weer. De verdeling tussen settings is geen goede afspiegeling van de werkelijkheid. Zo is een thuissituatie gemakkelijker uit te vragen en aan te geven in BCO dan horeca als bron van besmetting. In afgeschaald BCO wordt brononderzoek niet (volledig) gedaan. De cijfers in deze tabel zijn nog niet gecorrigeerd voor ketens van clusters.**

Setting	Aantal actieve clusters	% van totaal aantal actieve clusters	Aantal individuele meldingen	Mediane grootte clusters (range <sup>¥</sup> )
<b>Thuisituatie (huisgenoten en partner, niet samenwonend)</b>	1183	66.6	9880	3.0 (3-3902)
<b>Bezoek in de thuisituatie (van of bij familie, vrienden, enz.)</b>	258	14.5	1991	3.0 (3-1038)
<b>Medereiziger / reis / vakantie</b>	127	7.2	504	3.0 (3-24)
<b>Werksituatie</b>	57	3.2	879	3.0 (3-612)
<b>Verpleeghuis of woonzorgcentrum voor ouderen</b>	42	2.4	399	6.0 (3-37)
<b>Feest (feest, verjaardag, borrel, bruiloft, enz.)</b>	37	2.1	140	3.0 (3-9)
<b>Horeca</b>	18	1.0	690	4.0 (3-354)
<b>School en kinderopvang</b>	12	0.7	51	3.5 (3-7)
<b>Vlucht</b>	11	0.6	38	3.0 (3-5)
<b>Overige gezondheidszorg</b>	6	0.3	18	3.0 (3-3)
<b>Dagopvang voor ouderen en mensen met een beperking</b>	5	0.3	16	3.0 (3-4)
<b>Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub</b>	4	0.2	14	3.0 (3-5)
<b>Woonvoorziening voor mensen met een beperking</b>	4	0.2	27	6.0 (3-12)
<b>2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis</b>	3	0.2	464	6.0 (5-453)
<b>Overige woonvoorziening</b>	3	0.2	14	3.0 (3-8)
<b>Religieuze bijeenkomsten</b>	2	0.1	8	4.0 (3-5)
<b>Studentenvereniging/-activiteiten</b>	1	0.1	3	3.0 (3-3)
<b>1e lijn gezondheidszorg / huisarts</b>	1	0.1	6	6.0 (6-6)
<b>Uitvaart</b>	1	0.1	5	5.0 (5-5)
<b>Koor</b>	0		0	-

<sup>¥</sup> Hoge maximum waarden in de range van de mediane grootte betreft ketens van verschillende aan elkaar gelinkte clusters met dezelfde setting.



Figuur 2. Absoluut aantal clusters en absoluut aantal clusters per leeftijdscategorie, uitgesplitst naar type setting

### Nieuwe signalen

Hieronder wordt een selectie van opvallende of grote clusters kort beschreven. De beschrijvingen zijn gebaseerd op binnengekomen meldingen vanuit de GGD.

#### Langdurige zorg

GGD regio Utrecht meldt een uitbraak in een woonzorgcentrum in de gemeente Zeist. 12 bewoners zijn positief getest en 6 medewerkers. Van de 6 positieve medewerkers is 1 niet gevaccineerd, andere 5 wel. Van de positieve bewoners waarvan vaccinatiestatus bekend is zijn er 3 van 3 gevaccineerd. Medewerkers dragen weer PBM, personeel rouleert zo weinig mogelijk over afdelingen, activiteiten zijn afgeschaald, ondersteunende diensten zijn tijdelijk gestopt en registratie van bezoek is opnieuw verplicht. Er is sequencing ingezet en er wordt preventief getest. Eerste ziekteperioden liggen tussen 09-08 en 17-08.

GGD Noord- en Oost-Gelderland meldt een uitbraak in een woonzorgcentrum in de gemeente Apeldoorn. Er zijn 9 positieven, waarvan 7 cliënten en 2 medewerkers die waarschijnlijk in de besmettelijke periode hebben gewerkt. Mogelijk vond introductie plaats via een bewoner welke uit een andere zorginstelling werd overgenomen en na opname klachten kreeg en positief testte. Er wordt geschat dat er 13 blootgestelde personen zijn. Er zijn een aantal cliënten asymptomatisch en een aantal welke dusdanig ziek zijn dat zij zuurstof nodig hebben. De eerste ziekteperioden liggen tussen 14-08 en 20-08. Vaccinatiestatus van de positieven is onbekend.

GGD Amsterdam meldt een uitbraak van 15 positieven in een langdurige zorg setting in gemeente Amstelveen. Het betreft afdelingen voor psychogeriatric met 4 verdiepingen en 100 bewoners en 80-100 medewerkers. Bewoners zijn ingedeeld in units, zo is op 1 unit 9 van de 13 bewoners positief en 2 van hen zijn ziek met hoestklachten, de andere is licht ziek, maar zonder typische COVID-klachten. Alle positieve bewoners zijn volledig gevaccineerd. Op dit moment zijn er 6 medewerkers positief getest, vaccinatiestatus onbekend. Medewerkers werken op verschillende units en bewoners komen samen tijdens dagactiviteiten. Beleid is aangescherpt en bezoek is beperkt door de instelling tot enkel noodzakelijk bezoek. De eerste ziektedagen liggen tussen 23-07 en 18-08. Alle medewerkers en bewoners worden getest op dag 5 na blootstelling.

GGD Amsterdam meldt een uitbraak van 10 positieven verdeeld over 2 afdelingen in een langdurige zorg instelling in gemeente Amsterdam. Van 5 positieve bewoners zijn 2 bewoners niet gevaccineerd. Deze bewoners hebben de meeste klachten, de gevaccineerde positieve bewoners zijn mild ziek geweest. Er zijn 5 positieve medewerkers waarvan 1 medewerker in het ziekenhuis is opgenomen. Vaccinatiestatus is niet bekend van alle medewerkers. De eerste ziektedagen liggen tussen 07-08 en 18-08.

Vertrouwelijk